



特 許 協 力 条 約

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]



4N 9839

3488

出願人又は代理人 の書類記号 51-06052WO	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。							
国際出願番号 PCT/JP00/06344	国際出願日 (日.月.年) 18.09	. 00	優先日 (日.月.年)	21.09.99				
国際特許分類 (IPC) Int.Cl' C12N15/55, C12N9/18, C12N5/06, C07K16/40								
出願人 (氏名又は名称) 塩野義製薬株式会	±							
		-						
1. 国際予備審査機関が作成したこの国	際予備審査報告を法施行規	則第57条(PC)	T36条)の規	定に従い送付する。				
2. この国際予備審査報告は、この表紀	2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ベージからなる。							
□ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。								
3. この国際予備審査報告は、次の内容	3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。							
I × 国際予備審査報告の基礎								
Ⅱ 【】優先権								
Ⅲ 別 新規性、進歩性又は産業	Lの利用可能性についての国	際予備審査報告	の不作成					
IV 開の単一性の欠如	IV							
V ▼ PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明								
VI ある種の引用文献								
VII 国際出願の不備								
VII 国際出願に対する意見								
国際予備審査の請求書を受理した日 23.01.01	国際予6	備審査報告を作品 2 4	成した日 4.07.01					

特許庁審査官(権限のある職員)

電話番号 03-3581-1101 内線

新見 浩一

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915

名称及びあて先



I.	.	国際予備審査報	&告の基礎			-	
1.	J	この国際予備 署 応答するために P C T 規則70.	こ提出され	た差し替え用紙	に基づいて作成さ は、この報告書に	れた。(法第6条(PC おいて「出願時」とし、	T14条)の規定に基づく命令に 本報告書には添付しない。
	×	出願時の国際	光出願書類	·			
		明細書 明細書 明細書	第 第 第		ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたも 国際予備審査の請求書	。の \$と共に提出されたもの _ 付の書簡と共に提出されたもの
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲		•	項、 項、 項、 	出願時に提出されたも PCT19条の規定に 国際予備審査の請求書	の 基づき補正されたもの と共に提出されたもの _ 付の書簡と共に提出されたもの
		図面 図面	第 第 第		ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、		の と共に提出されたもの _ 付の書簡と共に提出されたもの
		明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	刺表の部分	第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたも 国際予備審査の請求書	の と共に提出されたもの _ 付の書簡と共に提出されたもの
2.		上記の書類は、 国際調査の PCT規則	下記の言 のために提 則48.3(b)1	語である 出されたPCT こいう国際公開	語であ 「規則23.1(b)にい の言語	•	
3.		この国際は この国際は 出願後に、 出願後に、 出願後に、 書の提出な	出願に含まに含まに含まに合いる。このしたののした。とののとなる。	れる 書面による 提出されたフレ 予備審査(また 予備審査(また 面による配列表	・配列表 ・キシブルディスク ・は調査)機関に援 ・は調査)機関に援 ・が出願時における	「による配列表 品出された書面による配列 品出されたフレキシブルラ 「国際出願の開示の範囲を	
4 .		請求の範囲 図面 この国際予備 れるので、そ	第 第 図面の第 審査報告に の補正がる	よ、補充欄に示り されなかったも6	 したように、補正2	, (PCT規則70.2(c)	範囲を越えてされたものと認めら この補正を含む差し替え用紙は上

v.	新規性、進歩性 文献及び説明	生又は産業上の利用可	「能性についての法第12	条 (PCT35条(2))	に定める見解、それを	裏付ける
1.	見解					
	新規性(N)		請求の範囲 請求の範囲	1-1	8	有 無
	進歩性(IS) ·		請求の範囲 請求の範囲	1-1	8	有 無
	産業上の利用可能	性_(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-1	8	有

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1 : J Biol Chem. (1997), Vol. 272, No. 26, p. 16069-16072 文献 2 : J Biol Chem. (1997), Vol. 272, No. 28, p. 17247-17250

請求の範囲 $1\sim18$ に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献 $1\sim2$ に対して進歩性を有する。文献 $1\sim2$ には、「本願配列番号 30のアミノ酸配列における、1位のAsnから 123位のCysまでのアミノ酸配列をもつフォスフォリパーゼ A_2 、とアミノ酸配列の相同性が高いフォスフォリパーゼ A_2 が記載されておらず、しかもその点は文献 $1\sim2$ から当業者といえども容易に想到し得ないものである。